



НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000759

# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 22.06.2015 г. по 21.06.2018 г. код ОК 005 (ОКП) 34 0000

№ ССБК RU.ПБ09.Н000437 код ЕКПС

код ТН ВЭД России

Заявитель

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,  
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

(наименование и место нахождения заявителя)

Изготовитель

Акционерное общество «Диэлектрические кабельные системы»,  
170017, г. Тверь, ул. Бочкина, д. 15.

(наименование и место нахождения изготовителя продукции)

Орган по сертификации

ССБК RU.ПБ09, Орган по сертификации «ТПБ СЕРТ»

(наименование и местонахождения органа по сертификации, выдавшего сертификат соответствия)

подтверждает, что продукция

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по Техническому регламенту ТРМ 006-2015 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе металлических лотков серий S5 COMBITECH, F5 COMBITECH, L5 COMBITECH, монтажных элементов B5 COMBITECH, системы крепежа M5 COMBITECH, систем металлических труб серии «COSMEC», огнестойких ответвительных коробок для электромонтажных работ, и огнестойких кабельных изделий ООО «Рыбинскэлектрокабель». Состав согласно приложения №1 (бланк № ПС 000355). Серийный выпуск.

(информация об объекте сертификации, позволяющая идентифицировать объект)

соответствует требованиям

ГОСТ Р 53316-2009, Технический регламент ТРМ 006-2015  
Время сохранения работоспособности кабельной линии согласно приложения №1 (бланки №№ ПС 000356-000358).

(наименование документа, на соответствие которому (которым) проводилась сертификация)

Проведенные исследования (испытания) и измерения

Протокол испытаний № 688-С от 07.05.2015 г. ИЦ «ТПБ ТЕСТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.21ПБ07

от 03.09.2013 г., Акт о результатах анализа состояния производства № 429-АП/ДБ от 22.12.2014 г, ОС «ТПБ СЕРТ», аттестат аккредитации № ССБК RU.ПБ09 от 03.09.2013 г.

Представленные документы

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капранов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000355

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

ССБК RU.ПБ09.H000437

№ \_\_\_\_\_

Огнестойкая кабельная линия, выполненная по Техническому регламенту ТРМ 006-2015 «Технический регламент по монтажу огнестойких кабельных линий на основе металлических лотков серий S5 COMBITECH, F5 COMBITECH, L5 COMBITECH, монтажных элементов B5 COMBITECH, системы крепежа M5 COMBITECH, систем металлических труб серии «COSMEC», ответвительных коробок для электромонтажных работ АО «Диэлектрические кабельные системы, и огнестойких кабельных изделий ООО «Рыбинскэлектрокабель» в составе:

1. Система кабельных лотков лестничных для электропроводок по ТУ 3449-002-73438690-2008 (производства АО «ДКС»).
2. Система кабельных лотков проволочных для электропроводок по ТУ 3449-001-73438690-2006 (производства АО «ДКС»).
3. Система кабельных лотков листовых для электропроводок по ТУ 3449-013-47022248-2004 (производства АО «ДКС»).
4. Система опорных конструкций и монтажных устройств по ТУ 3449-032-47022248-2012 (производства АО «ДКС»).
5. Системы крепежа M5 COMBITECH (производства АО «ДКС»).
6. Система стальных труб и монтажных аксессуаров серии «COSMEC» (производства АО «ДКС»).
7. Ответвительных огнестойких коробок серии FS (производства АО «ДКС»).
8. Кабели силовые огнестойкие не распространяющие горение с низким дымо- и газовыделением, не содержащие галогенов с медными жилами номинальным сечением жил от 1,5 мм<sup>2</sup> до 95 мм<sup>2</sup> с числом жил 1 – 5 марки ППГнг(А)-FRHF на номинальное напряжение 0,66 и 1 кВ, серийно выпускаемые по ТУ 3533-014-50951092-2013 Обществом с ограниченной ответственностью «Рыбинскэлектрокабель» (ООО «РЭК»).

Руководитель  
(заместитель руководителя)  
органа по сертификации

 Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

 Д.А. Капранов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000356

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000437

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линий, выполненных по Техническому регламенту ТРМ 006-2015:

Марка кабеля (ООО «Рыбинскэлектро-кабель»)	Способ монтажа	Расстояние между опорами, м	Нагрузка, кг/м, погон.	Время сохранения работоспособности, мин.
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Прокладка кабеля в перфорированном лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004); крепление к стене на кронштейнах (консолях) по ТРМ 006-2015	1200	15	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Прокладка кабеля в проволочном лотке серии F5 COMBITECH (ТУ 3449-001-73438690-2006); крепление к стене на кронштейнах (консолях) по ТРМ 006-2015	1200	15	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Прокладка кабеля в лестничном лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008); крепление к стене на кронштейнах (консолях) по ТРМ 006-2015	1200	15	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Прокладка кабеля в перфорированном лотке серии S5 COMBITECH (ТУ 3449-013-47022248-2004); подвес на шпильках к перекрытию по ТРМ 006-2015	1200	15	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Прокладка кабеля в проволочном лотке серии F5 COMBITECH (ТУ 3449-001-73438690-2006); подвес на шпильках к перекрытию по ТРМ 006-2015	1200	15	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Прокладка кабеля в лестничном лотке серии L5 COMBITECH (ТУ 3449-002-73438690-2008); подвес на шпильках к перекрытию по ТРМ 006-2015	1200	15	не менее 90

Руководитель  
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капранов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000357

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000437

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линий, выполненных по Техническому регламенту ТРМ 006-2015:

Марка кабеля (ООО «Рыбинскэлектро-кабель»)	Способ монтажа	Расстояние между опорами, м	Нагрузка, кг/м. погон.	Время сохранения работоспособности, мин.
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля в стальной трубе с креплением к перекрытию, подвес на шпильках, крепление на хомуты (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») по ТРМ 006-2015	1200	---	69
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля по стене, крепление к С-образному профилю кабельными держателями (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») по ТРМ 006-2015	300	---	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля по стене, крепление к С-образному профилю кабельными держателями (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») по ТРМ 006-2015	600	---	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля по стене, крепление к анкерам со шпильками стальными хомутами (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») по ТРМ 006-2015	300	---	не менее 90
ППГнг(A)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля по стене, крепление к анкерам со шпильками стальными хомутами (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») по ТРМ 006-2015	600	---	не менее 90

Руководитель  
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капранов





НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
СПЕЦИАЛИСТОВ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ «ПОЖСОЮЗ»

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ  
«БЕЗОПАСНОСТЬ И КАЧЕСТВО»  
(Пожарная безопасность. Технические средства защиты)

Система зарегистрирована  
Ростехрегулированием в Едином реестре  
Свидетельство о регистрации  
№ РОСС RU.И559.04.ЖР00

№ ПС 000358

ПРИЛОЖЕНИЕ  
К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ ССБК RU.ПБ09.Н000437

Время сохранения работоспособности огнестойких кабельных линий, выполненных по Техническому регламенту ТРМ 006-2015:

Марка кабеля (ООО «Рыбинскэлектро-кабель»)	Способ монтажа	Расстояние между опорами, м	Нагрузка, кг/м, погон.	Время сохранения работоспособности, мин.
ППГнг(А)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля по стене, крепление к анкерам со шпильками стальными хомутами (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») с соединением в металлической распаячной коробке, укомплектованной ("большим") керамическим клеммником с контактом из нержавеющей стали, серии FS по ТРМ 006-2015	300	---	не менее 90
ППГнг(А)-FRHF ТУ 3533-014-50951092-2013	Одиночная прокладка кабеля по стене, крепление к анкерам со шпильками стальными хомутами (элементы крепления по ТУ 3449-032-47022248-2012, АО «ДКС») с соединением в пластиковой распаячной коробке, укомплектованной ("большим") керамическим клеммником с контактом из нержавеющей стали, серии FS по ТРМ 006-2015	300	---	не менее 90

Руководитель  
органа по сертификации

Ю.Н. Гришин

Эксперт (эксперты)

Д.А. Капранов

